
















DoP N: 001231 - CPR-258 - 26-09-2014

1 Produktbezeichnung **SINTEXDRAIN GYG 5**

3 Anwendungsbereiche

<input checked="" type="checkbox"/> S		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2016 Straßenbau	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2016 Rückhaltbecken und Staudämme
<input checked="" type="checkbox"/> F		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2016 Eisenbahnbau	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13256:2016 Kanalbau
<input type="checkbox"/> P		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2016 Erdgrundbau und Stützwerke	<input type="checkbox"/>  EN 13258:2016 Tunnelbau und Tiefbauwerke
<input checked="" type="checkbox"/> D		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2016 Dränsysteme	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2016 Deponien feste Abfälle
<input type="checkbox"/> R		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2016 Erosionsschutz	<input type="checkbox"/>  EN 13265:2016 Deponien flüssige Abfälle

Edilfloor SpA Via L. da Vinci, 15

4 36066 Sandrigo (VI) - IT

Tel. +39 0444 750 350 - Fax.+39 0444 657 246 - Email info@edilfloor.com

6 AVCP: **System 2+**

7 Die Zertifizierungsstelle Kiwa MPA Bautech GmbH (Nr. 0799) hat die Erstprüfung der Produktionsstätte, die Produktionskontrolle (FPC), die Überwachungskontrolle und die Bewertung vorgenommen. Die Konformitätsbestätigung erfolgt mit der Zertifikats n. 258.

8 Deklarierte Leistungen

Wesentliche Eigenschaften	Leistungen				Norm	
	Mittelwert		Toleranz			
Dynamischer Durchschlagsversuch (Kegelfallversuch)	30	mm	+ 6	mm	[EN ISO 13433]	
Stempeldurchdrückkraft	1,40	kN	- 0,14	kN	[EN ISO 12236]	
Höchstzugkraft	MD	19,0	kN/m	- 1,9	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	17,0	kN/m	- 1,7	kN/m	[EN ISO 10319]
Dynamischer Durchschlagsversuch (Kegelfallversuch)	10	mm	+ 2	mm	[EN ISO 13433]	
Durchlässigkeit in der Ebene, Kontaktflächen	Hard - Hard					
Ableitvermögen in der Ebene	20 kPa i=1	0,820	l/m*s	+/- 0,246	l/m*s	[EN ISO 12958]
Wasserdurchlässigkeit		90	mm/s	- 27	mm/s	[EN ISO 11058]
Charakteristische Öffnungsweite		< 170	µm	0	µm	[EN ISO 12956]
Alterungsbeständigkeit	Innerhalb von 15 Tagen nach dem Verlegen überschütten.				[EN 12224]	
Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit	In jeglicher Anwendung im natürlichen Erdreich mit 4<pH<9 und einer Bodentemperatur von 25°C für mindestens 25 Jahre beständig.				[EN ISO 13438]	
Gefährliche Substanzen:	Niedriger als die nationalen Anforderungen der EU-Mitgliedsstaaten.					
Harmonisierte technische Spezifikationen	Siehe Punkt 3.					

9 Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller von

Ugo Stefani (Technischer Leiter)

Sandrigo 28-07-2017

